Column   C		,		•								•		•		• •			. •			430							Cla	lm [				(	Date	•			٠.	•
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		Ck	alm	1:_				. <u>C</u>	ate	,		· ·		· ·	1	C	alm	ļ-	<del>, -</del>	1	T-	1	T	T.			rH		آ.	- 1			$\cdot$	1	П	T	$\Box$	Ť		
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	٠.		70		1.	Т.	T			.				• • •		1	翼	ì				1		1		ĺ			_	Ĕ		-		- 1	- 1	1	- 1	.	-	i
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	- :	· 188	慢	1	l	1	1	1		- [	· [		ı			l g	臣	ľ		1				l		l			إظِر	ğΊ	j		ſ	- 1	İ	-	- 1	-1	- ]	-
S		Æ	E.	ľ	l	1	-	-					_			1	O	<b> </b>		_	_	ļ	- <u>-</u> -			;					7		- -	7	7	7	7	-	-	
S		A	1		1-	1	7~	7	7							$\perp$							ļ			_	-,							-1-	- -	-			.	[
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S			9	<b>!</b>	1-	-	┪~	- -		-1	$\neg$	$\neg$					52		Ι.	L	<u>.</u>											- -	-	+					.	
4	}			<del> </del>	┨─	╁	┨~			-	7	$\neg$		$\overline{\cdot}$		Γ	53				"	[						ĺ				-		-	-		-	_ .	_].	_
6	1	_		-	<u> </u> _		- -	- -		- -	-		- -	$\overline{}$			54	.—		-							_	-				-	-		- -	-4-	-		4	$\perp$
Color	. }		_	<u> </u>	<del> </del> —	┨		- -			-1	-	-1-	7		-	55									╝	┙				_ _	-	- -		- -		4	_ .		_
6   7   6   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   66   67   67   67   67   67   67   67   67   66   67 <th>ŀ</th> <th>-4</th> <th></th> <th></th> <th> </th> <th><del> </del></th> <th>-</th> <th>- </th> <th>ᅴ-</th> <th>-}-</th> <th>-1</th> <th></th> <th>-</th> <th><math>\dashv</math></th> <th></th> <th> </th> <th>1</th> <th></th> <th>- [</th> <th></th> <th></th> <th>_ _</th> <th>_</th> <th>4.</th> <th>_ _</th> <th>4</th> <th>_ _</th> <th>_ _</th> <th>4</th> <th></th> <th></th>	ŀ	-4				<del> </del>	-	-	ᅴ-	-}-	-1		-	$\dashv$			1											- [			_ _	_	4.	_ _	4	_ _	_ _	4		
6		_		•		<b> </b>	4-	-			╌┼			ᅱ				-						$\neg$		$\neg$		٠ [				┵		1		_ _	⅃.		⅃.	╛
6   0   10	Į.	_				<b> </b>	<b>-</b>	<b>↓</b> ÷	- -		╌			ᅱ				一					$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\Box$			08					_ _	_ _			1	J
10	L		8	Ì		_	1_	<b>-</b>	- -					긤	. ,				-	$\dashv$	-	$\neg$	$\neg$		7	7	-		1	09				Ⅎـ	┚	_ _	$\perp$			
10			_			_	1_	<b> </b> _	- -	긔-	<u></u> [-	-		4				$\dashv$	ᅱ	一	一	一	-1	7	$\neg$			Į.	7	10					┸				1	
12	.[_						_	1_		- -	-	-	- -	$\dashv$						$\dashv$	-		7	7	7	7	7		1	11		1.	1					$\perp$		7
13		1				_		1_	_ _	4-	-	-	- -	4	į	·			$\dashv$	$\dashv$		-1	7	$\dashv$	7	7	$\exists$	-	-11	12	1	7	1	7	7	T	7	T	7	7
13	. [				,	_	<u>l_</u>	1_	1:	_ _	- -	-4-		4				-	-	-	7		-	7	+	7	7	1	7	13	7	7	Ţ	7-	7	7	7	7	7	7
14	. [	Т	13				_	L	1_	4-	4-	-	- -	4							-	-	-	+			7	-			1	7	7	1	1	7-	7	7	7	1
15	, [	$\neg$	14	7							_ _	_ `	1	4					-		-4					1	$\dashv$	-			1	1-	1-	1	1		1	7	7	<b>1</b> :
16	T	Ţ	15	$\neg$					1_	1_	1	⅃.	_ _	4	. I										-†-	+	$\dashv$	-			1-	1-	1	1	1-	7-	1-	7	1	٦,٠
17	r	7	6	7	$\overline{\cdot}$						_ _	_ _	1	4	. }			-				-+				- -	┨.	-			1-	1	1	1-	1-	1	1-	†	†	1
18		7	7						1.	]_	┸		4	վ.	٠ :			4	-							- -	٦.	-			1-	1-	1-	1-	1	1-	1-	1-	1	1
19		Ti	8	7				Ι .		.]_		Ŀ	╧	1	-	_	_	4-	4	┵┩┑		╌╂╴			- -		-	-			1	1	1-	1	1-	1-	1	1	1	1
20	-	Ti	8	7	$\neg$				1	1_	1_		1_	_	Į.			4-	-‡-		- -					╂~	$\dashv$	-			1-	1-	1-	1-	1-	1	1	1-	1-	1
21 71 72 122 123 122 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 128<	.  -	_	-	7		$\neg$			1	7	7	1.	1_	•					_ _	4.	4.	4	- -	4-	- -	-	-	-			-	<del> </del> —	├	1-	1-	╁╾	-	<del> </del>	<del> </del>	ł
122	-	_		┪	-1	-1	Ħ	-	1-	1-	1	7	1	]				1.	_ _	4	4-	- -	- -	- -	- -	╁	-{	-				-	-	-	-		<del> </del>	1-	<del>  -</del>	1
125	╌┠╌			+	7	-1		_	1-	1	1	7.	$T_{-}$	]				4_	_ _	-1-	4-	- -	- -	- -	- <del> </del> -	- -	-	<u>-</u>					<del> -</del>	1-			一	1-	1-	1
125	-	ĺ	3	┪	7	-1	7			1-,	T	1	$\Gamma$		Ŀ	1	18	4-	<u>   </u> -	4,	4-		- -	<del>ا</del> ۔			-	-				-	-	-				<u>                                     </u>	-	
25	1-			7	7	7	一		-	1	1	$\mathbf{I}$						4.	- -	1	- -	+		4	1-	<del>-</del>  -	┨	╟		_		-				-	<del>                                     </del>	1		l
127	<b> </b>			1	7	7	-			1	$T_{-}$	Ι.	Ŀ	1	L			1	- -	- -		- -	- -	4-	╁╴	╂	1	-									<del>                                     </del>			ĺ
27   28   76   128	-			7	7	_						$\mathbb{L}$	_	1	-			- <b> </b> -		- -	╁	-¦-	<del>-</del>  -	╅╌	╁┈	╁╾	┨.	-					_	Ė						1
128	-			7	7	$\neg$	7	•			L		L		L		_	4-	- -	- -		- -	- -	<del>-</del>	+-	╁	1	-					_	_						
130				7	7	$\neg$	7	$\overline{\ }$		•	<u> </u>	_	Ĺ		-	1			- -	4-	- -	+-	1		+-	1-	1	-	1		_								$\overline{\cdot}$	
SO   SI   SI   SI   SI   SI   SI   SI		25	7		7		$\neg$	$\neg$			_	Ŀ	L		1_		<del></del> -	4_		-			- -	- -	┪	1-	┨	<u> </u>												
31		3	5	7	7		7	$\neg$			_		<u> </u>	İ	-			-1-		- -	-	╁╌		-	┧─	┤─	1	-			-1	- 1								
82   83   193   194   195		13	1	1	7	.		$\neg$			<u> </u>	1_		1	L			<b>-</b>  -	- -	4-	4-	┤╌		-	-	1-	ł						一		$\neg$	$\neg$				
83	1	82	1	7-	7	7	7	$\overline{\cdot}$					_		-			-	- -	-	╂				╁─	1-	1	-	-		-	_	_			$\neg$				
34		8.	ij_	1	7	7	7					L	_		1			↓_	- -	- -	-	╢	1-	<del> </del>	1-	╁	1	-			$\dashv$	ヿ	_		-					٠;
\$6		34	1	1	T	:	7			٠,	_		<u> </u>		1_	18	4 _	<del> </del>		-	+-	┨-	╁╌	+-	╂	1-	1	-			-1	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\Box$	•
\$6		35	;]_	1	Ţ	]	J	$\Box$					<u> </u>	٠	_	18	기_	<del> </del>	┵	4-	-	┨╌	╁╌	<del>                                     </del>	1-	1-	1		186		寸	7	$\dashv$	ヿ	$\neg$				لـــٰ	
37		36		T	T	7	]					_			_			<del> </del> -		<del> </del>   -	1-	-	1-	1-	<del> </del>	1-	1	1			一	<u>†</u>	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\Box$	آ	$\sqcup$	
38				1	]		7	T							·			<b> </b>	-1	4-	╁-	4	1-	1-	1-	一	1	1			-1	7	$\dashv$	.	乛		$\Box$		╧	
140		38	1	7-	7	7	7	7				لـــا			٠ _			ļ	1-	-1	1-	-	<del>}-</del> -	╂	-	<del> </del> —	i	-	199	f - f	7	7	$\neg$	$\neg$	-		$\neg$		╝	
40		39	1	7-	7	7	7				1.	$\mathbf{k}$	٠,		1_			<b> </b> _	4-	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<b>{</b> -		1	<u> </u>			7	7	$\neg$	7		$\neg$	$\neg$	$\neg$	-	
41	_	40	1	1.	1	7	7	7				1	7		1_			<u> </u>	1_	1_	<b> </b> _	↓_	<del> </del>	<del>  -</del>	-			-				-	-	-	-1	-	$\dashv$	7	$\neg$	
42	-			7-	7-	<b>-</b>  -	1		7						Г	θ.	Π÷		1_	1_	1_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	ļ	_					السنا					-1	-		十	ヿ	•
Hat   Hat	-	10	╁∸	1-	1-	┪-	+	-†							-	101	2]			1_		1_		1_	Ш		1	_			-1-			-		-	-+		一	
44		器	<del>  -</del>	<del> </del>	╁╌	+-	╁			$\dashv$		$\vdash$		٠				1		$\mathbf{I}^{-}$		Ŀ		1_			'		_		4		4			-	+	-+	$\dashv$	
45 (4 96 147 147 148 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	-	<del> </del>		<u>1.</u>	╂-	+-	+-	-			-	Н			1			1	1	T			1		<u>                                      </u>	انــا					4	_ _	_	_		-	-+	$\dashv$	$\dashv$	
146	$\vdash$	끘	<u> </u>	Ŀ	-	1,	; -	- -	-1			┝╌┤	ᅴ		1			1	1	1	Π	Π	1					_				_	4	4				-+	$\dashv$	•
97 48 49 60 60			<del> </del>	<b> </b>	۱.	17:	4-	-4-	-		$\dashv$	⊣	ᅱ		-			1	1	1	1	T	Π	П	$\Box$		•		_	$\perp$		┵	4	4	-	-	-∤-		$\dashv$	
47 48 . 49 . 50				-	ļ	4-	4.	4-	4		4		$\dashv$	٠.	1-	۱ <del>۲۶</del>	1-		1-	1	1	1	Π	П						أير		╝	$\perp$	_	┧.		-4:		$\dashv$	
48	انا	47			L.	1_	1	_ _				_			1-			<del></del>	1.	1-	1	1-	1		1				1.48	$\overline{\gamma}$	$\int$	- 1.		_ .	_ _	- ;-}-			$\dashv$	:
150	Ш	48			L	<u>. _</u> .	1.			_	Ц	_4			-			-	<del> </del>	i	-	1-	1-	-	-1	$\neg$		1	$\overline{}$	$\neg$	7	1		_ _		긔-			-∤∙	
'[60]		49	]			L				山	_	_	[		<u> </u>					-	<del> </del>	1-		-	-1	-				7	7	$\mathbb{I}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	_L		$\perp$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
		60						1	1						<b>I</b>	İın		لسب	ا	لـــنا	·	L	نب																	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here